

## CASSA ACUSTICA DA PARETE 20 W

### CPA / T20

B cod. 1900-372201  
N cod. 1900-372202



## CASSA ACUSTICA DA PARETE 30 W

### CPA / T30

B cod. 1900-373301  
N cod. 1900-373302



## DIFFUSORE A SFERA 20 W

### DS25 / T20

cod. 1900-262201



Diffusore angolare da parete 20W, 30W, dalle linee arrotondate, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo negli ambienti in cui è richiesta un'elevata resa acustica. Corpo in ABS con griglia in metallo verniciato, corredato di staffa a slitta, per un semplice e rapido montaggio a parete.

Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Disponibili nei colori: bianco e nero.

Diffusore omnidirezionale a sospensione 20W, indicato per un'ottima qualità di riproduzione degli annunci vocali e della musica di sottofondo nei grandi ambienti con alti soffitti. Corpo in ABS, corredato di cavo per mezzo del quale si effettua il fissaggio. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro.

#### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	20W
Potenze intermedie	20/10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4kΩ
Risposta in frequenza	160 + 20000Hz
S.P.L. 1W@1m	92 +3dB
Tipo di altoparlante	woofer 3,5" + tweeter 1"
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	50
Dimensione	190x265x165mm
Fissaggio	staffa a slitta
Materiale	ABS autoestinguente
Colore	bianco, nero
Peso	1,4Kg

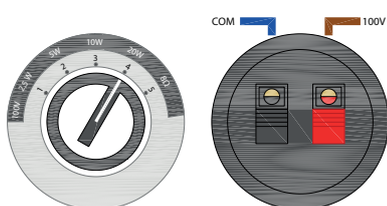
#### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	da parete
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	30W
Potenze intermedie	30/15/7,5/3,75W
Impedenza trasformatore	0,333/0,666/1,333/2,666kΩ
Risposta in frequenza	130 + 20000Hz
S.P.L. 1W@1m	93 +3dB
Tipo di altoparlante	woofer 5" + tweeter 1"
Impedenza altoparlante	8Ω
Grado di protezione IP	50
Dimensione	230x310x190mm
Fissaggio	staffa a slitta
Materiale	ABS autoestinguente
Colore	bianco, nero
Peso	2,0Kg

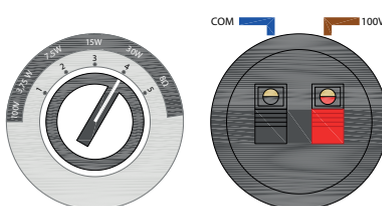
#### SPECIFICHE TECNICHE

Tipo	sfera a sospensione
Tensione di lavoro	100V
Potenza RMS	20W
Potenze intermedie	20/10/5/2,5W
Impedenza trasformatore	0,5/1/2/4kΩ
Risposta in frequenza	80 + 18000Hz
S.P.L. 1W@1m	92 +3dB
Tipo di altoparlante	8" bicono
Impedenza altoparlante	4Ω
Grado di protezione IP	44
Dimensione	ø250mm
Lunghezza cavo	2,8m
Materiale	ABS
Colore	bianco
Peso	2,2Kg

#### COLLEGAMENTO



#### COLLEGAMENTO



#### COLLEGAMENTO

